

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 550/26-02-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 26η Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, στη ΖΕΠ Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.

3. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

4. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.

5. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

6. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

8. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε.).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών έλαβε το λόγο και εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής Ερευνών τη συζήτηση των παρακάτω θεμάτων εκτός ημερησίας διατάξεως λόγω του επείγοντος χαρακτήρα τους και της αναγκαιότητας λήψης ως προς αυτά απόφασης της Ε.Ε.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερησίας διάταξης:

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

2. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

2.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

2.1.9 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας αρ.πρωτ. πρόσκλησης 449/11.02.2025 (ΑΔΑ 9ΡΩΥ469Β7Κ-ΑΧ4).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 396/26.02.2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 449/11.02.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό MIS 6017381, σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο
"Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές"
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης
"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Κατασκευαστική Δομική Βελτιστοποίηση (10^ο εξάμηνο)
- Μέθοδοι Σχεδιασμού Οχημάτων (10^ο εξάμηνο)

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 395/11.02.2025 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025:

- α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.
β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.
γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 395/11.02.2025 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφιότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα του υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της Θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων του υποψηφίου από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο του υποψηφίου σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση του υποψηφίου και η εισήγηση της Επιτροπής.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025.

Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025 είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Α.Π.Θ. (2014), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος M.Sc. Computational Mechanics του Ε.Μ.Π. (2016). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Π.Δ.Μ. (2022) με θέμα «Έλεγχος της δομικής ακεραιότητας κατασκευών μέσω υπολογιστικών και πειραματικών δοκιμών ως γενική προσέγγιση στο πρόβλημα ανίχνευσης βλαβών».

Τα κριτήρια αποκλεισμού καθώς και η συμμόρφωση με αυτά για του υποψηφίου παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ

Απόσπασμα Πρακτικών Της Συνεδρίασης Με Αριθμό 550/26-02-2025 Της Επιτροπής Ερευνών
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Με βάση τον παραπάνω Πίνακα ο ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025. ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 8.

Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, εμφανίζει πλήρη συναφεία με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, έχει δημοσιεύσει 10 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 10 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, έχει 288 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 7. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025.

είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο Α2 είναι 20 μονάδες σε σύνολο 35.

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του (20/07/2022), ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, ήταν εργολήπτης ερευνητικής εργασίας στο Π.Δ.Μ. (16/03/2022-15/1/2023) σε θέματα ανάπτυξης/επέκτασης εργαλείων παρακολούθησης δομικής υγείας για βέλτιστο σχεδιασμό και παρακολούθησης υφιστάμενων κατασκευών με χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης, καθώς επίσης και εργολήπτης έργου στο Α.Π.Θ. (01/06/2022-31/08/2024) σε θέμα δομικού σχεδιασμού μη-επανδρωμένου αεροχήματος, δομικών αναλύσεων και αναλύσεων αεροελαστικότητας. Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, κρίνεται απόλυτα συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές", με διάρκεια δύο (2) ετών και έξι (6) μηνών. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 2,5/5.

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συναφείας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: · Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	20
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	2,5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		47,5

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, παρουσίασε αρκετά λεπτομερή και σχετικά με τα προκρηχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 7/10, κριτήριο Β3: 8/10).

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
--	-----------------------------	-----------------------------

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	7
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		30

Με βάση τα παραπάνω, η συνολική Βαθμολογία των Κριτηρίων Α & Β για τον υποψήφιο με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, είναι 77,5/100.

Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, είναι αξιόλογος νέος επιστήμονας και παρουσιάζει δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασε λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψει διδακτικά.

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 451/13-02-2025, για την κάλυψη της θέσης.

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο
"Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι"
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης
"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Μαθηματικά IV (4^ο εξάμηνο)
- Εφαρμογές Μηχανικής Μάθησης και Τεχνικής Νοημοσύνης στη Μηχανολογία (10^ο εξάμηνο)

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 395/11.02.2025 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025:

- α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.
- β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.
- γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 395/11.02.2025 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφιότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλαν εμπρόθεσμα ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 και ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025. Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 πληροί τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης ενώ ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 δεν έχει καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση σχετικά με τη σώρευση των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας, σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους της παρούσας Πρόσκλησης (δήλωση συμμόρφωσης με τον κανόνα de minimis), το οποίο αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητάς της. Παρ' όλα αυτά, για τη διευκόλυνση του Σώματος της Συνέλευσης, η επιτροπή προχωρά στην αξιολόγησή της και αφήνει αυτή να αποφασίσει για το αν συντρέχουν όλες οι προϋποθέσεις νομιμότητας για την υποψηφιότητά του.

Κατόπιν αυτών προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο των υποψηφίων σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλούνται να καλύψουν και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση των υποψηφίων και η εισήγηση της Επιτροπής.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025

Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 είναι απόφοιτος του Τμήματος Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) (2015), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος του προγράμματος: «Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά» του Τομέα Μαθηματικών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.) (2017). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π. (2023) με θέμα «Προβλήματα Σχεδιασμού Ανάδρασης Συστημάτων Ελέγχου».

Κριτήρια αποκλεισμού/αξιολόγησης:

Τα κριτήρια αποκλεισμού καθώς και η συμμόρφωση με αυτά για την υποψήφια παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΌΧΙ

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 7, όχι όμως και το 8 καθώς δεν έχει υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση σχετικά με τη σώρευση των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας, σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους της Πρόσκλησης (δήλωση συμμόρφωσης με τον κανόνα de minimis).

Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 εμφανίζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 έχει δημοσιεύσει 2 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS έχει 57 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 1. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου " Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, η βαθμολογία της υποψήφιας στο Κριτήριο Α2 είναι 2 μονάδες σε σύνολο 35.

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 δεν έχει μεταδιδακτορική έρευνα. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 0/5.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: · Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	2
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		27

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 παρουσίασε λεπτομερές και σχετικό με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 8/10, κριτήριο Β3: 10/10).

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		33

Με βάση τα παραπάνω, η συνολική Βαθμολογία των Κριτηρίων Α & Β για τον υποψήφιο με αριθμό πρωτ. αίτησης 460/19-02-2025 είναι 60/100.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025

Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) (1999), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Φυσική Περιβάλλοντος του του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. (2001). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Π.Δ.Μ. (2023) με θέμα «Αξιολόγηση της απόδοσης του μοντέλου WRF για βραχυχρόνιες και μακροχρόνιες μελέτες στην Ευρώπη».

Κριτήρια αποκλεισμού/αξιολόγησης:

Τα κριτήρια αποκλεισμού καθώς και η συμμόρφωση με αυτά για τον υποψήφιο παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Με βάση τον παραπάνω Πίνακα ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 8.

Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 εμφανίζει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 έχει δημοσιεύσει 4 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 21 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης) και 4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά (χωρίς κρίση). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 έχει 19 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης $h-index = 2$. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, και κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό χωρίς κρίση λαμβάνει 0,5 μονάδες, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο Α2 είναι 27 μονάδες σε σύνολο 35.

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του, ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΔΜ με τίτλο έρευνας "Ενσωμάτωση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης με αριθμητικά μοντέλα για ενισχυμένη έρευνα και μοντελοποίηση της ποιότητας του αέρα". Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 κρίνεται απολύτως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι", με συνολική διάρκεια ενός (1) ετών και οκτώ (8) μηνών. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 1,8/5.

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: · Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	27
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	1,8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		53,8

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 παρουσίασε λεπτομερές και σχετικό με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 8/10, κριτήριο Β3: 10/10).

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		33

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Με βάση τα παραπάνω, η συνολική Βαθμολογία των Κριτηρίων Α & Β για τον υποψήφιο με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 είναι 86,8/100.

Γενική κρίση και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι και οι δύο υποψήφιοι είναι αξιόλογοι νέοι επιστήμονες και παρουσιάζουν δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασαν λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και εμφανίζουν αξιόλογη διδακτική εμπειρία.

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτησης 452/13-02-2025 για την κάλυψη της θέσης.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών καθώς και στις ιστοσελίδες του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για την ενημέρωση των υποψηφίων.

Οι υποψήφιοι δύναται να υποβάλλουν (μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στη γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση mech@uowm.gr σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 03/03/2025, ημέρα Δευτέρα.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος
Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων
πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
ΖΕΠ Κοζάνης, 26/02/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη